A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16D3/223

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - F16D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

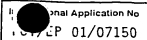
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	US 5 221 233 A (JACOB WERNER) 22 June 1993 (1993-06-22) abstract column 6, line 67 -column 7, line 6 figure 1	1			
A	US 5 167 584 A (KRUDE WERNER) 1 December 1992 (1992-12-01) column 2, line 67 -column 3, line 3 column 4, line 6 - line 45 figures 1,4,8	1			
A	US 4 357 810 A (KUMPAR ZVONIMIR Z) 9 November 1982 (1982-11-09) column 1, line 6 - line 15 column 1, line 43 - line 45 figures 1,2 -/	1			
	<b>-/</b>				

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
20 September 2001  Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	27/09/2001  Authorized officer  J. Giráldez Sánchez





Category *	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	In .
Jalegory *	Citation of document, with indication,where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	FR 2 781 023 A (GKN LOEBRO GMBH) 14 January 2000 (2000-01-14) abstract page 7, line 14 - line 20 figures 1-3,6	1,4,5,7,
		,

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent family members



					01/0/130
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5221233	A	22-06-1993	DE DE FR JP JP	4031819 C1 4042390 A1 2667660 A1 2678323 B2 4307117 A	26-03-1992 09-04-1992 10-04-1992 17-11-1997 29-10-1992
US 5167584	A	01-12-1992	DE DE EP JP JP WO	69228805 D1 69228805 T2 0571551 A1 8006758 B 5509386 T 9214943 A1	06-05-1999 16-09-1999 01-12-1993 29-01-1996 22-12-1993 03-09-1992
US 4357810	A	09-11-1982	NL AU BR CA DE EP JP JP	7909198 A 540877 B2 6547580 A 8008320 A 1155671 A1 3065732 D1 0031188 A1 1635903 C 2060893 B 56090121 A	16-07-1981 06-12-1984 25-06-1981 07-07-1981 25-10-1983 29-12-1983 01-07-1981 31-01-1992 18-12-1990 22-07-1981
FR 2781023	A	14-01-2000	DE BR FR GB JP US	19831014 A1 9902672 A 2781023 A1 2339464 A ,B 2000046063 A 6270419 B1	03-02-2000 18-01-2000 14-01-2000 26-01-2000 15-02-2000 07-08-2001

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16D3/223

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultiene elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

U.	ALS WESENTLICH ANGESEMENE	UN	IEHLAGEN
		_	

Kategories	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	US 5 221 233 A (JACOB WERNER) 22. Juni 1993 (1993-06-22) Zusammenfassung Spalte 6, Zeile 67 -Spalte 7, Zeile 6 Abbildung 1	1
A	US 5 167 584 A (KRUDE WERNER)  1. Dezember 1992 (1992-12-01)  Spalte 2, Zeile 67 -Spalte 3, Zeile 3  Spalte 4, Zeile 6 - Zeile 45  Abbildungen 1,4,8	1
A	US 4 357 810 A (KUMPAR ZVONIMIR Z) 9. November 1982 (1982-11-09) Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 15 Spalte 1, Zeile 43 - Zeile 45 Abbildungen 1,2	1
	-/	~

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	-------------------------------------------------------------------------

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifethaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmektedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmektung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

# 20. September 2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

27/09/2001

Bevollmächtigter Bediensteter

J. Giráldez Sánchez

Formblatt PCT/ISA/210 (Biatt 2) (Juli 1992)

1

Rezeichnung der Veröffnahlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile   Betr. Anspruch Nr.		ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		1/07150	
14. Januar 2000 (2000-01-14) Zusammenfassung Seite 7, Zeile 14 - Zeile 20 Abbildungen 1-3,6	Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden To	eile	Betr. Anspruch	Nr.
	A	14. Januar 2000 (2000-01-14)		1,4,5	5,7,
			-		
				·	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ı,

Angaben zu Veröffent

elben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5221233	A 	22-06-1993	DE DE FR JP JP	4031819 C1 4042390 A1 2667660 A1 2678323 B2 4307117 A	26-03-1992 09-04-1992 10-04-1992 17-11-1997 29-10-1992
US 5167584	Α	01-12-1992	DE DE EP JP JP WO	69228805 D1 69228805 T2 0571551 A1 8006758 B 5509386 T 9214943 A1	06-05-1999 16-09-1999 01-12-1993 29-01-1996 22-12-1993 03-09-1992
US 4357810	A	09-11-1982	NL AU BR CA DE EP JP JP	7909198 A 540877 B2 6547580 A 8008320 A 1155671 A1 3065732 D1 0031188 A1 1635903 C 2060893 B 56090121 A	16-07-1981 06-12-1984 25-06-1981 07-07-1981 25-10-1983 29-12-1983 01-07-1981 31-01-1992 18-12-1990 22-07-1981
FR 2781023	A	14-01-2000	DE BR FR GB JP US	19831014 A1 9902672 A 2781023 A1 2339464 A ,B 2000046063 A 6270419 B1	03-02-2000 18-01-2000 14-01-2000 26-01-2000 15-02-2000 07-08-2001

10/070168

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT
F DEM GEBIET DES PATENTWENS

PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteil	ung über die Übermittlung des internationalen berichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
Q00001DE00		nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 01/07150	(Tag/Monat/Jahr) 23/06/2001	06/07/2000
Anmelder		
GKN LÖBRO GMBH		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ernationalen Büro übermittelt.  Bt insgesamt <u>4</u> B	nbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß lätter. genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge</li> </ul>	nationale Recherche auf der Grundla ereicht wurde, sofern unter diesem Po	ge der internationalen Anmeldung in der Sprache unkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer bei der E durchgeführt worden.	Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler	n Anmeldung offenbarten Nucleotid-	und/oder Aminosāuresequenz ist die internationale
	equenzprotokolls durchgeführt worde dung in Schriflicher Form enthalten is	
1	nalen Anmeldung in computerlesbare	
	in schriftlicher Form eingereicht wor	
	n in computerlesbarer Form eingereic	
Die Erklärung, daß das nach		uenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der
1		ationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar er	wiesen (siehe Feld I).
<u> </u>	der Erfindung (siehe Feld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna	
l —	ereichte Wortlaut genehmigt.	
1 =	Behörde wie folgt festgesetzt:	
Warde der vorhaut von der	gonolius wie leigeneelige	
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>		
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats nach dem D	nen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der atum der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> i	st mit der Zusammenfassung zu verö	ffentlichen: Abb. Nr. 1,7
wie vom Anmelder vorgesch	lagen	keine der Abb.
, <u></u>	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.	

CT/EP 01/07150

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Kugelgleichlaufdrehgelenk bestehend aus einem Gelenkaußenteil (11) mit Kugelaußenbahnen(15), einem Gelenkinnenteil (12) mit Kugelinnenbahnen(16), in aus jeweils einer Kugelaußenbahn und einer Kugelinnenbahn gebildeten Bahnpaaren geführten der Drehmomentübertragung dienenden Kugeln(13), einem zwischen Gelenkaußenteil und Gelenkinnenteil gehaltenen ringförmigen Kugelkäfig mit umfangsverteilten Käfigfenstern (18), die jeweils eine der Kugeln aufnehmen, der Kugelkäfig bildet eine Innenfläche, die zwischen zwei Endöffnungen (21,22) des Kugelkäfigs innen erweitert ist, das Gelenkinnenteil hat einen größten Außendurchmesser (d2)der größer ist als jeder der Innendurchmesser (d1) der Endöffnungen des Kugelkäfigs, jeweils benachbarte Kugelinnenbahnen des Gelenkinnenteils bilden Stege(27), deren Axialerstreckung (x)größer ist als die Umfangserstrekkung (y)der Käfigfenster des Kugelkäfigs, der Kugelkäfig ist soweit elastisch ovalisierbar, daß bei sich etwa senkrecht kreuzenden Achsen des Kugelkäfigs und des Gelenkinnenteils bei Kontakt eines Steges des Gelenkinnenteils mit der Innenfläche (23)des Kugelkäfigs der gegenüberliegende Steg des Gelenkinnenteils durch eine Endöffnung hindurchtreten kann.

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen [/EP 01/07150

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNIER 7 F 16D 3/223 EGENSTANDES

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder na	iach der nationalen Klassilikation und der ihn
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 F16D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kalegorie"	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 5 221 233 A (JACOB WERNER) 22. Juni 1993 (1993-06-22) Zusammenfassung Spalte 6, Zeile 67 -Spalte 7, Zeile 6 Abbildung 1	1
Α	US 5 167 584 A (KRUDE WERNER)  1. Dezember 1992 (1992-12-01)  Spalte 2, Zeile 67 -Spalte 3, Zeile 3  Spalte 4, Zeile 6 - Zeile 45  Abbildungen 1,4,8	1
A	US 4 357 810 A (KUMPAR ZVONIMIR Z) 9. November 1982 (1982-11-09) Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 15 Spalte 1, Zeile 43 - Zeile 45 Abbildungen 1,2	1

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siehe Anhang Patentfamilie			
Resondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen     A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist     Te ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist     Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)     O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht     Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist /eröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden /eröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
20. September 2001	27/09/2001			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter			
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	J. Giráldez Sánchez			

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	•	Internationales Aktenzeichen  EP 01/07150						
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH AN EHENE UNTERLAGEN  Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.								
Categorie°								
A	FR 2 781 023 A (GKN LOEBRO GMBH) 14. Januar 2000 (2000-01-14) Zusammenfassung Seite 7, Zeile 14 - Zeile 20 Abbildungen 1-3,6	1,4,5,7,						

1

Internationales Aktenzeichen

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

		·				
Patent document cited in search report	•	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5221233	Α	22-06-1993	DE	4031819	C1	26-03-1992
•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			DE	4042390	A1	09-04-1992
			FR	2667660	A1	10-04-1992
			JP	2678323	B2	17-11-1997
			JP	4307117	Α	29-10-1992
US 5167584	A	01-12-1992	DE	69228805	D1	06-05-1999
			DE		T2	16-09-1999
			ĒΡ		A1	01-12-1993
			ĴΡ		В	29-01-1996
			JP		Ť	22-12-1993
			WO	9214943		03-09-1992
US 4357810	Α	09-11-1982	NL	7909198		16-07-1981
			ΑU		B2	06-12-1984
			ΑU	6547580	Α	25-06-1981
			BR	8008320	Α	07-07-1981
			CA	1155671	A1	25-10-1983
			DE	3065732	D1	29-12-1983
			EP	0031188	A1	01-07-1981
			JP	1635903	С	31-01-1992
			JР	2060893	В	18-12-1990
			JP	56090121		22-07-1981
FR 2781023		14-01-2000	DE	19831014	A1	03-02-2000
	, .	1, 11 1000	BR	9902672		18-01-2000
			FR	2781023		14-01-2000
			GB		A , B	26-01-2000
			JP	2000046063	Α, , ,	15-02-2000
			US	6270419	B1	07-08-2001